Japanese U.M. Laid-open No. 108856/81

dated 24th Aug. 1981

" Appln. No. 6386/80

filed 22nd Jan. 1980

Applicant: TOKYO ELECTRIC CO. LTD., Tokyo, Japan

Title of Invention: SUCTION OPENING BODY OF ELECTRIC CLEANER

In Fig. 6, when a soft floor such as a carpet and so on is cleaned, as shown in Fig. 6(b), an operating button 32 is pushed backward to rotate a shutter 31 in a clock direction whereby a gap (A) between a floor surface and a lower edge of the shutter 31, that is, a front edge of a suction opening 10 is decreased. On the other hand, when a hard floor such as a bore boad floor, a mat and so on is cleaned, as shown in Fig. 6 (a), the operating button 32 is pushed forward to rotate the shutter 31 in the counter clock direction whereby the gap (B) is increased.

(The detailed explanation of the adjusting mechanism 30 comprising the shutter 31, the operating button 32 and so on is omitted because only the rotatable shutter 31 is cited by the Examiner.)



#### 実用新案登録願

昭和 55年 1月 22日

H 殿 特施疗技官

- 案の名称
- 峟 2. 名

riti 1F

16

3. 定用新案登録出願人

fi:

東京部目黑区中日黑2丁目6番13号

r It

356 代表者

秋

1 人 FI! 4.

ſi.

2.

東京都港区南青山5千日9番15号 共同之事。新古山。起湖 7211、海理上、柏 ்ப் 109

添付書類の目録

*)*:

15

排

E5 006386

108856

1. 考案の名称 電気掃除機の吸込口体

\_::

2. 実用新案登録請求の範囲

床面上を走行する本体ケースの前方下面に吸込 閉口を形成し、前記本体ケースに前記吸込閉口の 前線と床面との隙間を任意に可変する調節機構を 設けたことを特徴とする電気掃除機の吸込口体。

3. 考案の詳細な説明

この考案は、電気掃除機の吸込口体に関するものである。

められている。

一方、木床やビニールタイル等の硬質床を掃除 する場合には、回転プラシ以外のパー状のプラシ やローラ等を本体ケースの下面に設けているが床 面と隙間が小さ過ぎるため、やや大きいゴミ等は 前方へ押し出されてなかなか吸い込まれない欠点 を有している。

この考案は上述のような点に鑑みなされたもので、用途に応じて吸込閉口と床面との隙間を調節し、絨毯に付着した細塵でも便質床上の比較的大きなゴミでも確実に吸い込みうる電気掃除機の吸込口体をうることを目的とするものである。

この考案は、被後を掃除する場合は本体ケースと床面との隙間を小さくし、毛足の奥深く付着した細塵をも強力に吸い込むことができ、硬質床を掃除する場合は調節機構を操作して吸込開口の前線を床面から上げ、したがつて、比較的大きなゴミをも確実に吸い込みうるように構成したものである。

この考案の第一の実施例を第1凶ないし第6凶

に基づいて説明する。(1)は電気掃除機で、この電 気揚除機(1)の集監部(2)には可携ホース(3)と延長管 (4)とが順次接続されている。ついで、本体ケース (5)が設けられている。この本体ケース(5)は上ケー ス(6)と下ケース(7)とを組立てたもので、その組立 時に垂直面内で回動する回転管(8)とパンパ(9)とが 挟持されている。下ケース(7)には前縁に近い横長 の吸込開口QCとその後側に位置する横長のプラシ 収納開口(1)とが形成され、このプラシ収納開口(1) には横長パー状のプラシ四が上方へ付勢されつつ 上下動自在に設けられている。また、下ケース(7) の下面両側には前輪(はと後輪(はとが取付けられて いる。ついで、上ケース(6)と下ケース(7)とには前 記吸込開口(10)の直ぐ後方で互いに接合することに よりプラシ収納室四を形成する支壁四切が形成さ れ、このプラシ収納室的に回転プラシ的が回転自 在に保持され、この回転プラシ四の一端は下ケー ス(7)に収納したモータ(19)にベルト20)により連結さ れている。前記支壁傾切はその一端から後方へ屈 折するもので、ペルト凶を収納する隔室凶をも形

成するものである。さらに、前記ブラシ200の上面にはバー20が接合し、このバー20の両端に屈曲した脚20は下ケース(7)内に上下回動自在に保持されている。前記モータ(3)にはアクチェータ(3)を有しつつ前記本体ケース(5)に収納されたスイッチ(5)で収納されたスイッチ(5)で収納されたスイッチ(5)で収納されたスイッチ(5)で収納されるものである。

前記回転管(8)は前記延長管(4)に接続される様管 図と前記上ケース(6)及び下ケース(7)に形成した保持壁切に回動自在に保持される横管図とよりなる 丁字状のパイプで、横管図の一端は閉塞され他増 はパイプ図に接続されている。このパイプ図の他 端は前記支壁図に保持されつつ前記吸込開口(10)に 連通されている。

しかして、前記本体ケース(5)に前記吸込開口(6)の前線と床面との隙間を任意に可変する調節機構(20)が設けられている。すなわち、前記プラシ収納室(5)にはその内壁にそつて回動する断面半円形のシャッタ(3)が設けられている。上ケース(6)の一個には操作釦(3)がシーソー運動自在に取付けられ、上ケース(6)の支壁(6)に形成したガイド(3)には作動

体例が上下動自在に保持されている。操作到図に形成したL字状の掛け部別は作動体例の係止孔的に係止されている。この作動体的は前記スイッチのフクチェータ例を押す突部切と、前記支壁的に形成した切欠例から突出して前記シャッタのの一個縁の一部に形成した突片四を挟む挟持部例と、前記バー四を前記ブラシ四とともに押し下げる押圧部例とを有している。

い吸込力をもつて吸い込むことができる(第6図 (d)参照)。

ついで、この考案の第二の実施例を第7図ない し第9図に基づいて説明する。前記実施例と同一 部分は同一符号を用い説明も省略する(以下同様 )。下ケース(7)の阿側には第7図に示すようにガ イド的が設けられ、これらのガイド的には前輪(3) の支軸的を保持する支持体的が上方へ付勢されつ つ上下動自在に保持され、これらの支持体的の上面はパーツにより押圧されている。しかして、操作釦30と、作動体のとパー20と、支持体的と、前輪四とによつて調節機構的が形成されている。

したがつて、吸込開口(10の前線と床面との隙間がAに定められる絨毯を掃除する第9図(4)の状態から操作卸めを後方へ倒すと前述したように作動体的が下降し、スイッチのがOFFとなり、ブラシの下方への突出量が増大するとともに支持体的も下ケース(7)からの突出量が増大し、本体ケース(5)は後輪的を支点として第9図(4)に示すように前方上りに傾斜する。したがつて、吸込開口(10)の前線と床面との隙間(C)を増大させ、便質床上の粗大ゴミを吸い込むことができる。

さらに、この考案の第三の実施例を第10図及び 第11図に示す。本実施例は下ケース(7)の後部両側 に後輪(4)の支軸(4)を支持する支持体的を上下動自 在に保持するガイド的を設け、バー四の側四の回 動中心切から脚四と反対方向へ延出する他の脚的

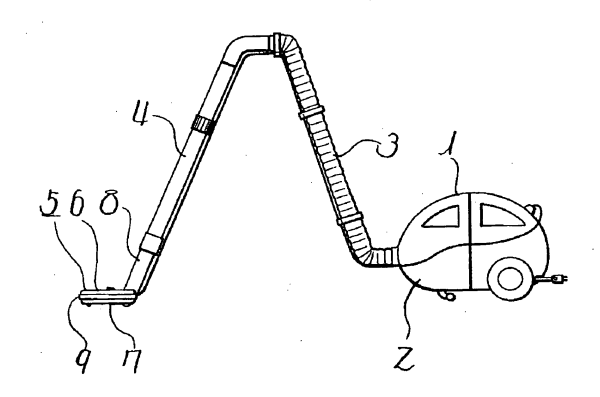
を一体的に設け、これらの脚級を支持体的に固定し、操作卸級と、作動体的と、バー四と、支持体 似とにより調節機構約を形成したものである。

したがつて、本体ケース(5)が第11図(4)に示すよりに前方下りに傾斜し吸込閉口(10)の前縁と床面との隙間(A)が小さい被後等を掃除する状態において、操作釦のを前方へ倒すと、前途したようにの関係を対したりに、関係して、関係のでは、関係を対したが、対象に上昇する。するわち、後輪(4)の下ケース(5)は、対象に上昇する。するなり、本体ケース(5)は第11ののに示すよりに前縁と床面との隙間(11)を増大る。

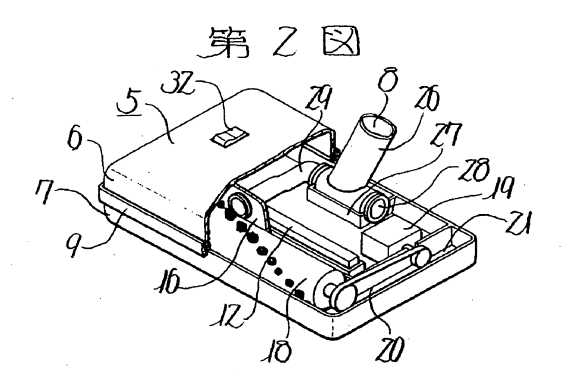
この考案は上述のように構成したので、紙送等の便質床を掃除する場合は本体ケースと床面との 隙間を小さくして毛足の臭深く付着した細塵をも 強力に吸い込むことができ、板の間や畳等の便質 床等において掃除する場合には、調節機構により 本体ケースと床面との際間を大きくして粗大ゴミ をも本体ケースの前線で押し付けることなく確実 に吸い込むことができる効果を有するものである。 4 図面の簡単な説明

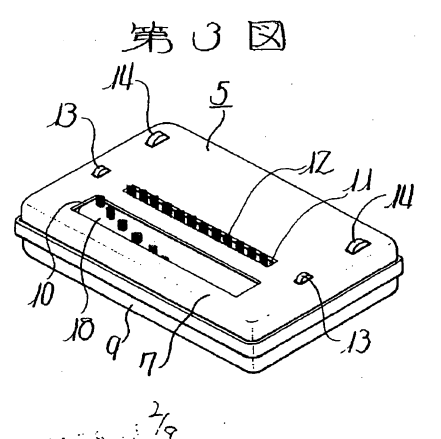
5 … 本体ケース、10 … 吸込開口、30 … 調節機構、46 …調節機構、49 … 調節機構

### 第1図



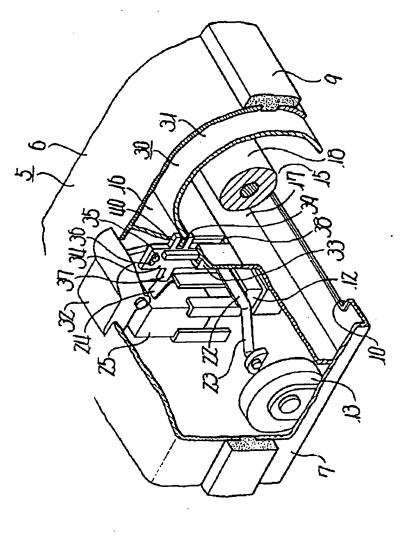
108856 /8 日顧人東京電気株式芸红 武理人 柏 木 明





12顧人 東京 街菜 尽式会社12理人 拍

第1四

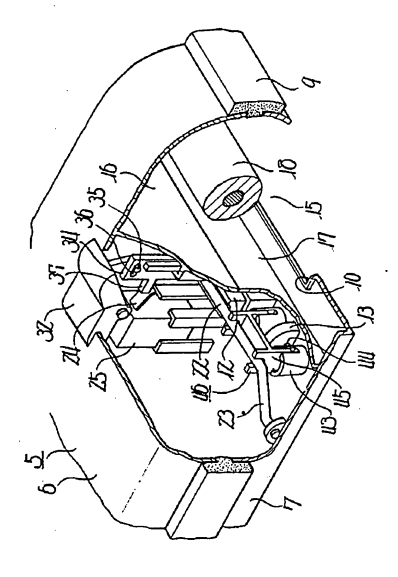


出個人 東京 们 気 除式会社后代理人 柏 木 明

. 950

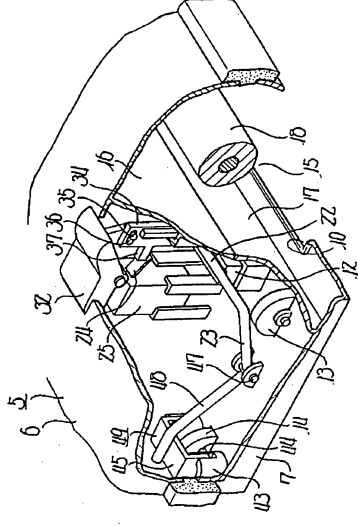
Marie M

第 1 図



果兒 围 災 探 六 会 社 苗 木 田 **出題人** 代單人

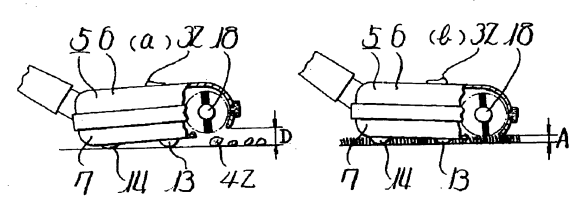




東京街気 探式会社 苗 木 围 日数人代理人

1088567A

### 第川図



出願人 東京電気株式会社 武理人 柏 木 明

1088568h

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.